i ne jileoti		
GLASSIEER.	30 11/35	15/12/16/08
EXAMINER	4-53-138 SEE	15 00 C 77 77 C
E TYPIST 1		N 18 8 30 9/45
CAVERIFIER: 10		
FIT CORPS CORR		100
ALCO AND	206128200	
DRAFTING	20 1 2 2 1 A	

## INDEX OF CKAIMS

33			ें	J. 1	1	<b>1</b>				3, 7	
	CI	alm,	2	ir.	1	Date	j -3.	4:4	12.4		ľ
Ç.		ā	7	1	1.8		-1	- 1	. 1		ļ.
	à	٠ <u>.</u> ٣	٠,٥	150	1 %		. 1	77		. 1	ŀ
- 20	Ë	5	1	12	K		,		-		ŀ
-	-	(ħ)	V,	1	-			:		÷	ŀ
3.1	7.7	14	7	1 8	2 - 2	-	. 1	75	-	7 V.	ķ
100			1	7 47.3	-					خنب	ŀ
1 5.7	۲.	19.	<b>-</b>	-	-	1	. 3.1		-1		ŀ
200	-	٤.			7	,					١.
	407	12		100	-	-			-	• •	ł
ي د د	2	16	1.		-	-			1 =	<u> </u>	ŀ
160	11	7.	17		10.0		<u>.</u>	. 4		-	ŀ
35.6		B	J.	1	1					• .	Į
٠.3	_	þ						•	-		ı
10	13	-10	U,	IY			L:	٠			ŀ
21/	24	1.1	0	1 1	<u> </u>		150	1			ļ
3.5	જુલ	12	J	351	١.	0.1		1	-		ŀ
13	ale	13	10		110	-		11.1			ŀ
3.5	1/4	(14		1	11	, ;			Š.		1
-6	13	_		1.	1		7			1.06	1
20.	12	16	-				27	3	- 7.5	7	1
50	13	-	٠.	#-	<del>//-</del>			-	र इं	. *	ŀ
<b>3</b> Ο.	무	18	НY	17	1		****	-		Y .	1
.C.	$\vdash$			_	-		1 3	2 3		-	1
2.4	111		Q		1	1	1			**	ł
	14		C		4	1:	in	. i	5		è
1		Q:	٧٠	1 .		1	1		113		l
27.		42	10					1. ,	- 3.		1
$C_{i}$	12	43		)	1 .						
	12	₩.	0	123		-	14	15%	10	2.0	1
14	10	25		1907			12	1.33	:4	1.	
35	17	26		C 12:	1.	1	1 44	- 1	7.42	100	1
	1	17	10	N	1.			35		11	٦
~~	315	(28		-	-	1.	8.7	17	. 3	100	1
	胤	#18	4	17	<del>\</del> 7	2	***	1	3.00	3 .	4
. 0		109	4	11	11	1.2	. 31	- 1		20	÷
16		30		2. 72	11	1	40.	100	- A	50.0	4
8.0	11	31		114	11	( 5. Y	17.00	277		1 77	4
:10	W	(32	7	1	44-	13.75	1	1	1	1.5	1
311	4	133 134	1	1	<u> 1</u> 2	3 0 P.	140	[.it	1.74		1
200	20	134	113				1	\	5.	Ľ.	Ľ
2	120	(35	<u>ان (</u>	1	7	4		=0,4	1.5	5	ž
4	III.	(36	7.3		91	きばい			5.14	12.3	١
65	1	137		MT.		FX.	1 3	1	. 2	* *	١,
6	াক	:38		25 34		1	100			10	:
1	本	3 39		Sec. 15.	3 5		1. 3	34	175	195	
		40		. 19		dr.	1	1.,,		F	
رزن	a HY				-		10		C 35	1	
14					1	\$ 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105		-	2.5		
**		42	_		1	·^ !`	1 33	1 20	15.6	-	-
X	14				3/1	4 7	-	733	F 15	1 7	-
X	· R	<b>B</b> (44		3			1 1	3 1	F 25	1000	
10	0 3	DIA:			44		112	116	1 1	4	2
916		01 [46					3 10	34	3 . 7	1	*
-17	, A	144	00		2	2	1 21	3 31	133	11.	
4	3 7	7 14	3(1)		/	3	1	7.6	3	12	
	٠'n	14	5	P . 50	1/1	1 3			1 939	1100	3
	4	, 5	<del>/ </del>	===	10		3/7	11	1	10.7	
10	71.7		1		4 11	- har	-1.		<u>., ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	-	-

SY		13,3,	
de la maria		Rejected Allowed	
(Through nu	mberal) i	Canceled:	4
		Restricted	1
1.		Non-elect	
3.00		Interferer Appeal	
2 34 5		Objected	4

	ਰ	<u> </u>	2.21	1	***		_1		1			. ľ	- : -	١.	٠.	
	Ē.	문		Ľ			٦		1	`.'	2	1		ì		l
1		<u>U</u> _		L	4	-		<u>:</u>	4		_	+		_		ł
.[	2	51,		L	-	٠	.	į	4			4		_		l
	24	52	1	1		_	•				•	_	: 1	L		ı
- 1	10.	53	1	Т		Г			١			٠		ŀ.		ı
. 1	, -	54	1	T	•	Г		_	1		_	٦		F		İ
ŀ	•	55	-	۲			-	_	┪		т	7	<del></del>	Г		١
	11	56	₩.	۲	-	H	Ĥ	÷	┧		-	┧		r		l
١				╄			_	_	-		├	4	-	H		ł
ା		57	1	Ļ			_		4		Ŀ	4		L		1
1		58	1. 1	1	Ĺ	Ŀ			┙	:	Ŀ	4	• •	L		Į
Ì		59		Τ				١	- [		1.	1	•	t		1
		60	1.0	ŀ		Г		Г	7		П	٦		Γ		1
٠ŀ		61	T .	+	-:	r		Г	7	_	Г	7		Г		1
1	+	62	-	t		H		╌	٦	_	H	7	-	H		1
-1				Ŧ	<u>.</u>	ŀ		٠.	-	· ·	┢		<u> </u>	ŀ		ł
্		63		4	7	Ľ	11	ŀ	_		ŀ	-		۰		4
	- 1	64		1	* N	L					12	٠	112	L		4
4	(4)	65.	ii.	:	11	١.		, ~	ί.	c ·				1	•	1
	2.1	66		7		1				. '				Τ		1
	1	67.	_	1	-	t.	٠,	1		-	1.5	-	1.	t		1
			_	1	100	ŀ		1	-		1	٠,	110	t	-	1
3	$\sim$	-	1.	4		ľ		-	۰		۳	$\vdash$		ł	- 5	4
		69	<u> </u>	1	100	L	- 4	Ŀ	_	Ŀ	Ľ	-4		1	4 -	4
٠,		70	د ا	d	1	ŀ	: :	١.	. '		۱.,	ě.	٠,	ļ	14	1
4	7	71		1	~;"	T	٠,	1	_	1	1	-		T	,	1
	÷	.72	_	+	٠.	t	<u></u> -	t				_	_	t		٦
	÷		14	+	-	t		╁			+-		-	t	_	1
ののは、後天な		-		1	-	ļ		1	÷	-	+	-		+	-	4
ŧ.	· .	74	. 3.1			L	17.	1	-	_	1	.:	-	1		1
į.	11	:75	4.	٠,	235	1	· .	1.	i	<u>.                                    </u>	1		Ŀ	1		1
	7.	:76	10	Ţ	8.4	ŀ		١.			-			1		
	13	77			5.	Ī,		T				٠,		Ţ	-	
		78			Σ,			1	7	1	1	٠.	-	t		-
Ž,				4		ť	76	+	÷	-	H	÷		7	<u> </u>	1
ŝ	1	79	_	-4	*** ***	4		1	_	<u> </u>	╄		-	1		-
	120	.80		3	1.3	1		1	Ġ.		1		<u> </u>	Ĭ	21.	_
		81				1	3.3			٠,	ľ			1		•
٠,	1	82		1	₹.	7				:		.*		٩		Ť
教中的心を言いるで	35	83		3	1		,		ž		1	Λ,		1	٠,.	•
٠.	7	184		7	100	-		Ť	71	1	1	: .	133	t	( Y.	7
4	ť,			-	Č.	+		۲.	-	+	6 2	101		1	<b>7</b> (	-
	1			귀		1	_	-	+	-	1 .	٠.	-	4	, .	-
STATE OF	45	. 86		Ş	1	2	<i></i>	-	Υ.		4	<u></u>		4	2 . 9	4
3		87		1		1	. :7	1.	:	-	Y 1	, 2			À 4	9
36	Γ.	88	11 61	3	S. P.	1	,	1	i,	3	Ŀ	o.l	122	1	: :à	i.
		.88			P2.1	1	71.	1			1			٦		٠
1	H	90				1		۲	_	+	1	•		٦		
4	14			-	37	4	***	1	-	+-	÷		╁╌	۲	-	÷
Ċ,		. 91		;.	1. 4	`	-	1	1	1-	1		-		_;	
	į į.	92	2   .		- 1.7		. 1	1		1	1		1			_
	100	93	Π.	্		١.	3	. 1		1_	. [	Ċ,	1:			Š
3	127	94			-, ,	٦	3	T	٠,	1	7		1:	-		5,
	-	9:		7	6.4	1		+	_	1	+	_	1	-	5	-
					·	÷	,		-	+	1	<u> </u>	+	+		ï
. 1			3 13			-		1		+	÷	-	+	-	-	í
ξ,		9				٠		1	*	1	1	,	1			, ,
3	II.	6 9	B) j	Ŷ.	e.		•	Ţ	į,			,.	1.			
1	1	.99		5.1	10		72.0	λ.		: 4	T	:	1			
Ĩ.,	1	10		÷	Ť	f	-	-	_	1.	1	Ċ	F			
2	-	-	•		1		-		+	ونيك	يات	÷	-1			
÷,	10		400		5	ď		٠,		· ;						
	1.7	5		٠.		٠.,										

(I-FFT INSIDE